Relevant Art 7/23/03 Ge

DERWENT-ACC-NO:

1985-220400

DERWENT-WEEK:

198536

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Fertiliser absorbed on high-water

absorbing gel -

comprising polyacrylamide or

acrylamide! - acrylic! acid

copolymer

PATENT-ASSIGNEE: ASAHI KAGAKU KOGYO KK[ASAH] , KANA-E

KAGAKU KOGYO KK[KANA]

PRIORITY-DATA: 1983JP-0251104 (December 27, 1983)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 60141693 A July 26, 1985 N/A

005

N/AJP 89023439 B May 2, 1989 N/A

> 000 N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 60141693A N/A

1983JP-0251104 December 27, 1983

INT-CL (IPC): C05G003/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 60141693A

BASIC-ABSTRACT:

Fertiliser compsn. comprises fertiliser absorbed on highly water-absorptive gel comprising homopolymer of acrylamide or copolymer of acrylamide and acrylic acid.

The copolymer shows higher water- absorptive property than

the homopolymer. In

place of acrylic acid alkali(ne earth) metal salt of acrylic acid can be used.

As crosslinker N,N-methylenebisacrylamide and ethylenedimethacrylate can be

Polymerisation can be carried out in aq. soln. or organic solvent.

Fertiliser can be inorganic or organic and is used as aq. Inorganic

cpds. are e.g. nitrate, sulphate, phosphate and carbonate. Organic cpds. are

urea, saccharide and by-prod. produced in prepn. of aminoacid.

Dissolution-accelerating agent, pptn.-preventing agent, surfactant and

chelating agent such as EDTA. can be incorporated.

Absorption is conducted by

contacting the aq. soln. of fertiliser with dried gel. When applying to

vegetables, it is pref. to increase the amt. of K, P, Ca and Mg. When applying

to fruit trees, it is pref. to increase the amount of K and Mq.

ADVANTAGE - Fertiliser shows immediate and long-lasting

Water-retaining property and breathability of soil are improved and the plant growth is accelerated.

TITLE-TERMS: FERTILISER ABSORB HIGH WATER ABSORB GEL COMPRISE POLYACRYLAMIDE

POLYACRYLAMIDE POLYACRYLIC ACID COPOLYMER

DERWENT-CLASS: A97 C04

CPI-CODES: A04-D04A; A04-F04; A12-W04; C04-C03D; C04-D01; C05-B02A3; C05-C02;

C05-C04; C05-C05; C10-A13C; C12-N10; C12-P04; C12-P10;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M1 \*01\*

Fragmentation Code

H714 H721 J0 J011 J1 J171 J3 J371 M210

M212 M262 M281 M320 M423 M431 M510 M520 M530 M540

M630 M782 M903 R052 V742 V743

Chemical Indexing M1 \*04\*
Fragmentation Code
M423 M431 M782 M903 P113 R052 V794

Chemical Indexing M2 \*02\*

Fragmentation Code

A940 B115 B701 B713 B720 B815 B831 C106 C108 C307

C316 C510 C530 C540 C730 C801 C802 C803 C804 C805

. C807 M411 M417 M431 M782 M903 P112 R052

Chemical Indexing M2 \*03\*

Fragmentation Code

KO L4 L432 M280 M320 M416 M431 M620 M782 M903 M910 P113 R052

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 0123U; 0195U ; 1740U

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0231 2271 2317 2319 2482 2499 2512 2569 3250

3261 0619 2093 0041

0044 0047 0050 0053 0056 0059 0062 0065 0068 3152 0411 0621

2116 2122 0030 1214

2020 1165 0412 0622 1166 1215 2123

Multipunch Codes: 014 04- 074 076 086 318 328 342 347 355

466 472 501 52& 532

533 535 611 688 725 014 034 04- 06- 074 075 076 086 09& 09-

10& 10- 17& 17- 18&

18- 19& 19- 230 27& 318 328 342 355 466 472 501 52& 532 533

535 59& 611 679 725

014 034 04- 074 076 086 134 231 27& 318 328 342 355 466 472

473 501 52& 532 533

535 59& 611 679 725 726 014 034 04- 074 076 086 130 132 231

27& 318 328 342 355

466 472 473 501 52& 532 533 535 59& 611 679 725 014 034 04-

06- 074 075 076 086

09& 09- 10& 10- 130 132 134 17& 17- 18& 18- 19& 19- 230 231

28& 318 328 342 355

466 472 473 501 52& 532 533 535 59& 611 679 725 726 014 04-

074 076 086 318 328

342 347 355 466 472 501 52& 532 533 535 611 688 725 014 034

04- 06- 074 075 076

086 09% 09- 10% 10- 17% 17- 18% 18- 19% 19- 230 27% 318 328

342 355 466 472 501

52& 532 533 535 59& 611 679 725 014 034 04- 074 076 086 134

231 27& 318 328 342

355 466 472 473 501 52& 532 533 535 59& 611 679 725 726 014

034 04- 074 076 086

130 132 231 27& 318 328 342 355 466 472 473 501 52& 532 533 535 59& 611 679 725 014 034 04- 06- 074 075 076 086 09& 09- 10& 10- 130 132 134 17& 17- 18& 18- 19& 19- 230 231 28& 318 328 342 355 466 472 473 501 52& 532 533 535 59& 611 679 725 726

# SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1985-096061

## 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ® 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 141693

@Int\_Cl\_1

識別記号

厅内整理番号

每公開 昭和60年(1985)7月26日

C 05 G 3/00

7055-4H

審査請求 有 発明の数 1 (全5頁)

⊗発明の名称 肥料

⑨特 願 昭58-251104

②出 願 昭58(1983)12月27日

⑫発 明 者 大 原

詔 雄

奈良県生駒郡斑鳩町稲葉西一丁目3-22

切発 明 者 坂 井

在広

奈良市秋篠梅ケ丘町976-4 神戸市東灘区住吉町中島402

⑦発 明 者 迫 田 直 一 ①出 願 人 旭化学工業株式会社

大阪市東住吉区北田辺4丁目15番1号

⑪出 願 人 カナェ化学工業株式会

大阪市鶴見区放出東1丁目6番13号

社

個代 理 人

弁理士 安達 光雄

外1名

· 明 和 和

1. 発明の名称 肥料

#### 2.特許 助求の範囲

1. アクリルアミドの単独 取合体またはアクリルアミドとアクリル酸との共取合体からなる高級水性ゲルに肥料成分を吸収乃至吸者せしめたことを符数とする新規な形態の肥料。

2. アクリル酸の一部または全部がアクリル酸のアルカリ金組塩またはアルカリ土質金属塩である特許部状の範囲が1項記載の肥料。

#### 3.発明の詳細な説明

本発明はアクリルアミドの単独取合体またはアクリルアミドとアクリル酸との共振合体(ただしアクリル酸の一部または全部がアルカリ金属塩であつてもよい)からなる高吸水性ゲルに肥料成分を吸収乃至吸着せしめたことを特徴とする新規な形態の肥料に関するものである。

被物の生存には寂然、リン、カリウムをはじん めマンガン\_\_\_\_ 照鉛、鉄、鋼、モリブデン、ホウ 省、マグネシウムなど微量や紫も必要であると

とが知られている。これら肥丹収分を有効顧問 に植物に供給するために肥料には粒状、砂状、 ペレット状などの樹形肥料や、水剤液状にした **夜状肥料がある。また、肥効症度の前から熱効** 企または後幼性にするための工夫も称々なされ ている。母効性肥料は肥料目体が飛びであるか または水に対する俗解性をよくした肥料で、土 郷水分に肥料成分が速やかに溶磨し肥効が早く 現われるようになされている。一方、超効性肥 料は肥料成分が土壌水分にほ々に溶解するよう 板状にし土曜水分との機能明初を少なくしたり、 水に雌宿性の塩を使用することにより徐々に治 解するようにされている。さらに、水水にホル ムアルデヒドを皮応させ尿素単体の肥効より凝 "効性にしたり、水が化肥料の衣面を吸収するこ とにより徐々に俗出するようにしたり、イオン 父侯朗昭に肥料成分である谷椒並四イオンを敗 浴させた肥料などが引られている。

しかし、 出効性 肥料は 脳物の 生育 反照 に 応 じて 配 肥 し、 すばやく 肥 数を 弛 現させる ことがで

特問昭60-141693(2)

本が明者らは、アクリルアミドの単独水合体またはアクリルアミドとアクリル路(その一部または全部がアルカリ金銭塩またはアルカリ土ならは全部がアルカリとの非頂合体かららせいりとの非頂合体がらさせいりとの状成分はその根成に応じて再び合きといるとと、水谷性成分として逃やかに谷出するとおよび多はの水の存在下でも肥料成分がするに、流出しないことを見ぶし本発明を完成する必要である。すなわち、本発明の肥料は植物の必要

とする肥料成分をバランスよく供給するととも・に配効の発現が速やかであるという迷効性肥料の長所を有すると同時に肥料担体として高吸水性ケルを使用しているので雨水による肥料成分の土壌への流失をおさえ肥効制間を特続させることができる。

合体からなるゲルでは肥料成分水溶液の吸収が少ないうえに溶出しない。それ放、本発明に使用する高吸水性ゲルはアクリルアミドとアクリルアもの共取合納をがモノマーのモル比で100:0~50:50の範囲の重合体がよく、好合が出している。また、架橋削としていがっくチレンピスアクリルアミドやエチレンジを分りしてよりができる。

総映水性ゲルを得るための試合反応は水水形 取合あるいは有機が媒中での 懸測取合により行なうことができる。明始削は 3 は 3 に 化化 の が 3 に 使用 される ベルオキソニ 気を いい が 3 に が 3 に が 3 に な 5 に よ 5 に な 5 に な 6 に な 5 に た 7 と 7 と 8 と 1 0 ~ 4 0 % と しレドックス 系 聞 始 7 に 2 に 4 0 % と しレドックス 系 聞 始 7 に 4 0 % と しレドックス 系 聞 始

本発明の新規形態の肥料はかかるゲルに肥料成分を吸収乃至吸着させたものであるが、ゲルに肥料成分を吸収、吸湿させるに当つては肥料な分の水俗被を用いる。かかる水俗なとして使用されている無機なるの水浴を用いることができる。無機化合物としては、肥料成分の名を始める、破酸塩、リン酸塩あるいは炭酸塩などがあり、有機化合物としては、炭素をはじめてミノ酸

特問昭60-141693(3)

厳物や制質などがあげられる。またこれらの水溶液を調製するために通常用いられる溶解促進剤、沈澱筋止剤、米面活性剤、BDTAの如きキレート剤などを過度添加してもよい。

この水溶液と乾燥ゲルとを接触させて所留の 吸収、吸着が行なわれるまで放置する。一般に は24~48時間で充分である。

ての水溶液の酸度および水溶液とゲルとの脱 的関係は、肥料成分の側類および割合、ならび にゲルの吸水能力等によって大きな化するの でこれらを一神に規定することはできないが分 を放けなるが、といく、 
の水溶液を用いてれる 
の水溶液を用いてれる 
の水溶液を用いてれる 
の水溶液を 
の水溶液 
の水溶液を 
の水溶液を 
の水溶液を 
の水溶液を 
の水溶液を 
の水溶液を 
の水溶液を 
の水溶液 
の水溶液を 
の水溶液 
の 欲ある肥料を供給することができる。 たとえば 磁楽類では窒素、リン、カリウム、カルシュウム、マグネシュウムをよく 吸収するのでこれらの成分を多く配合したり、 从実類ではカリウム、マグネシュウム成分を多くし、 ホウ紫、マンガン、 亜鉛なども配合するなどして、 それぞれの 俄物に渡した本発明の肥料をつくることができる。

肥料成分を吸収、吸着せしめたゲルは、そのまま土壌に施配することもできるし、 肥料成分をゲル中に保持させたまま水分のみを蒸発乾燥させた放状肥料の型で施配することもできる。 この場合の乾燥は70℃以下、 好ましくは50~60℃の熱風乾燥によるのがよい。 また砂、シリカゲル、 バーライトおよび高吸水性倒断などと任意の割合で混合したものを施肥することもできる。

本発明による新規肥料は、土壌中の水分により め 敗 収 し て い る 成 分 を 払 故 に よ り 水 帝 液 状 態 で パ ラ ン ス よ く 密 出 す る の で 彫 効 が 早 く 現 わ れ る。

また、前水や版水により土壌中の水分が急流に増加すると高吸水性ゲルの能力の放大限まで肥料成分水溶液を再吸収することにより、肥料成分の流失を抑えることができる。それ故、肥効期間を投続させることができるし、併せて土壌の保水性、通気性を改改することができる。

以下に央領別により本発明を説明する。 実施例 1

アクリルアミド1209をとアクリル酸122
9を水360元に溶解し、N,N'、メチレンビスアクリルアミド0.29を加える。 位押下に選出ガスを吹込みながらベルオキソニ 飯般アンモニウム0.129と 匹威彼水栗ナトリウム0.07
9を加えて常温で5時間反応させる。 生成したゲルを乾燥し労砕する。

水 1 2 0 0 9 に リン酸 2 5 5 9 、 水酸化カリウム 2 5 5 9 、 塩化カリウム 7 5 9 、 アミノ酸 被 5 7 0 9 および 尿素 4 8 0 9 を 裕勝 しさらに 水を加えて全域を 3 ぬにした 肥料 成分 締 権 に 前

配の粉砕した乾燥ゲル100gを設改し48時間放置した。肥料成分を吸収したゲルを50~60℃にて乾燥させ840gの本発明の肥料を得た。この肥料の成分含有率は窒素20%、リン酸13.3%、カリウム14.1%であった。

この肥料 1 9 を 1 0 0 配の 水に 4 8 時間 浸波 したところ、 凝紫、 リン酸、 カリウムともに水 中への各成分の 溶出率は 9 8 % であった。 実施例 2

アクリルアミド10名水溶液300分に攪拌下窒素ガスを吹込みながらベルオキソニ 城 凌 カリウム15甲と 亜硫酸水素ナトリウム8甲を加え常温で 魚合させる。 約1時間 で 内 石 し ゲル 化する。 生成した ゲルを 乾燥し10メッシュの 粒 往 に 粉 砕 した。

水10009にモリブデン酸アンモン 8.49を溶解させ塩酸を加えて弱酸性とし、これに塩化マンガン 6.49、ホウ酸 3.89、配酸溶一鉄1149、鉱酸網 6.6.69、鉱酸超的 7.4.89を顧次溶解し水を加えて全駄を 2.0 段にした肥

特問昭60-141693(4)

料成分裕被に削配の分配した乾燥ゲル1009 を没債し48時間放殴した。肥料成分を吸収したゲルを50~60℃にて乾燥させ3909の 本発明の肥料を得た。

この肥料の成分含有率は、マンガン 4.7 %、ホウ葉 2.8 %、鉄 2.8 %、網 2.9 %、 亜鉛 2.5 %、モリブテン 0.6 6 % であつた。

この肥料 1 9 を 1 0 0 配の水に 4 8 時間没液したところ、水中への各成分の浴出串はマンガン 9 8.2 %、ホウ ※ 1 0 0 %、鉄 6 8.0 %、銅9 6.1 %、蚯紛 9 7.3 %、モリブデン 9 7.0 %であつた。

#### 奖旗例 3

アクリルアミド2849とアクリル酸ナトリウム949を570 世の水に溶解し、N、N'-メチレンビスアクリルアミド 0.59を加える。ベルオキソニ硫酸アンモニウム 0.29と亜硫酸水 ボナトリウム 0.19を加え、 選業ガスを吹込みながら常温で5時間収合させる。生成したゲルを乾燥し份砕する。

8 0.5 %、飲9 8.9 %、朔7 2.5 %、賍鉛8 6.3 %、モリブデン9 8.7 %であつた。

#### 夹筋例 4

アクリル酸135gに、その50mを中和するに要する水酸化ナトリウム水溶液を冷却しながら徐々に加え、アクリル酸の一部をアクリルではトリウムにした。この溶液とアクリルアミド765gを22の水に溶解し、N、N・メチレンピスアクリルアミド2gを加えた。 選が カレンピスアクリルアミド2gを加えた。 選が スを吹込みながら、ベルオキソニ 飯散カリウム 0.5gと 亜炭酸水素ナトリウム 0.3gを加えて 3 時間常温で取合させた。生成したゲルを乾燥し粉砕した。

一方、水 1.5 ㎏に硝酸カリウム 3 4.4 g、リン酸アンモニウム 2 6.0 g、硝酸カルシウム 1 7.0 g、硝酸アンモニウム 2 3.0 g、硫酸マグネシウム 2 7.0 g、鍼酸マンガン 2.0 g、ホウ酸 0.4 g、鍼酸亜鉛 1.7 6 g、鍼酸銅 1.5 8 gを順次加えて選解し、さらに水を追加して全体を 2 ㎏と肥料成分水溶液を胸発した。この水

水 4 5 0 9 にモリブデン於 アンモニウム 1.89 9、ホウ酸 0.9 9、水酸化 カリウム 5 9.4 9、リン酸 7 7.4 9、クエン酢 2 7 9、錠酸マグネシウム 6 1.2 9、塩化マンガン 3.2 4 9、EDTA-鉄 8.1 9、EDTA- 銅 0.7 2 9、BDTA - 亜鉛 0.7 2 9、硝酸アンモニウム 1 3 8.6 9 を超次加え溶解させ、さらに水を加えて全版を 9 0 0 9 とした肥料成分溶液に前配の粉砕した乾燥 ゲル100 9 を設置し 4 8 時間放躍した。肥料成分を吸収したゲルを 5 0 ~ 6 0 ℃にて乾燥させ 4 3 0 9 の本発明の肥料を得た。

ての肥料の成分含有率は窒素 1 0.5 %、リン酸 9.5 %、カリウム 1 0.5 %、マグネシウム 1.9 %、マンガン 0.2 2 %、ホウ※ 0.1 3 %、鉄0.1 9 %、網 0.0 2 %、延鉛 0.0 2 %、モリブデン 0.1 9 % であつた。

ての肥料 1 gを1 0 0 mmの水に 4 8 時間役頃したところ水中への各成分の裕仏率は窒素8 8.7 %、リン酸 9 0.8 %、カリウム8 7.8 %、マグネシウム 9 3.6 %、マンガン8 1.4 %、ホウ素

溶液に前記の乾燥ゲル1009を加えて48時間設波したのち、50~60℃で乾燥させ2009の本発明の肥料を得た。

このようにして得られた肥料中の各成分の含有率は智葉 7.9 %、リン酸 ( P.O.) 6.8 %、カリウム ( K.O) 7.3 %、カルシウム ( OaO ) 1.9 %、マグネシウム 2.2 %、マンガン ( MnO ) 0.2 6 %、ホウ素 ( B.O.) 0.0 9 %、納 0.1 8 %、蚯剤 0.1 6 % であつた。

ての肥料 1 9 を 水 1 0 0 w に 4 8 時間 设 街 したときの 各成分の 水中への 宿出率は、 登紫 8 7.0 %、 リン酸 9 5.3 %、 カリウム 9 5.7 %、 カルシウム 9 2.2 %、 マグネシウム 8 8.6 %、 マンガン 1 0 0 %、 ホウ紫 7 9.3 %、 銅 9 1.6 %、 世 約 1 0 0 % であつた。

### 突他例 5

特開昭60-141693 (5)

BDTA - 鉄 159、 EDTA 129 を 顧次加えて 機 拌焙焼し水を加えて全触を 3.0 ぬとして 肥料成 分溶液を調整した。

このお被に実施例4の低合反応で得られた乾燥ゲル100分を加えて48時間放散し、肥料成分を吸収したゲルを50~60℃で乾燥し、300分の本発明の肥料を得た。

この肥料の各成分の含有率は、製素10.0%、リン酸(PiOi)8.8%、カリウム(KiO)9.0%、マグネシウム(MgO)2.6%、マンガン(MnO)0.34%、ホウ製(BiOi)0.12%、鉄0.34%、絹0.23%、亜斛0.21%であつた。この肥料5%とシリカゲル95%を混合したものを170~1のグラスフイルター上に傾き、十分の水で混合物を設して一坯夜放假した。その後、1日1回約35%の水で混合物全体をしめらせ、流出した水を採めて水中に溶出した各肥料成分の分析を行ない装1のような結果を待た。

8.4 9.9 8.5 日 1 0.0 5.1 极 Ħ 姓 1 3.2 8.9 6 ŧ \$ చ 1 2.2 1 3.6 椞 1 2.7 8.5 EL) マグネシウク 7.1 8 æ カリウム 1.7.1 6.1 踸 胀 6.8 1 5.4 1 2.8 2.7 1 6.0 BA HK. 第1回浴出幣(名) 肥料成分 裕田率の合計 阿2回 图3回 第4回 囯

この扱から明らかなように、各成分がバランスよく常出すると共に、なお約50 % 前後あるいはそれ以上の肥料成分が保持されていることがわかる。

1900

特許出願人 超化学工業株式会社

间 カナエ化学工業株式会社

代型人 安達 光 雄 24年 阿 安 選 智 1955 阿 安 選 智 1955